

**Produit : HYDREX<sup>MC</sup> MV Arctic15**

**Descriptif :**

Le fluide HYDREX MV Arctic 15 de Petro-Canada est un fluide hydraulique de première qualité et à haut rendement, conçu pour une utilisation à des températures extrêmement basses, en particulier dans les climats arctiques.

**Applications :**

Le fluide HYDREX MV Arctic 15 de Petro-Canada est recommandé pour les pompes hydrauliques à palettes, à engrenages et à pistons axiaux dont l'utilisation nécessite des grades de viscosité ISO 10 et 15 ou SAE 0W, 5W ou 10W. Le fluide HYDREX MV Arctic 15 est aussi recommandé pour l'utilisation avec les vannes d'arrêt d'urgence ou les autres systèmes hydrauliques haute performance à basse température critiques conçus pour réagir rapidement et de façon fiable, notamment à des températures extrêmement basses, jusqu'à -44 °C / -47 °F, pour les vannes automatiques, et jusqu'à -45 °C / -49 °F, pour les vannes manuelles.

**Avantages :**

Conçu pour les conditions arctiques

Caractéristiques antiusure exceptionnelles

Grande stabilité à l'oxydation et à la chaleur

Excellente séparation de l'eau et excellente stabilité hydrolytique

Excellente protection antirouille et anticorrosion

Intrinsèquement biodégradable tel que mesuré selon l'essai OCDE 301B

**Spécifications constructeurs :**

Le fluide HYDREX MV Arctic 15 convient au matériel fabriqué par :

Eaton Vickers • Oilgear

Denison • Hydreco

Sauer-Danfoss • Dynex

Bosch-Rexroth • Autres

Racine